BEST AVAILABLE COPY

(B) 日本国特許庁 (JP)

①実用新案出願公開·

@ 公開実用新案公報 (V)

昭58-29754

5)Int. Cl.⁴
E 05 B 47/02

識別記号

庁内整理番号 7606—2E 母公開 昭和58年(1983)2月26日

審查請求 未請求

(全 5 頁)

❸ドアロック用アクチュエータ

②実

頭 昭56-123955

②出

願 昭56(1981)8月21日

図 等 案

5 松本規雄

熊谷市三ケ尻5200番地日立金属

株式会社熊谷工場內

効実用新素登録精水の範囲

- 1 電気操作スイツチにより自動的にドアをロツクおよびアンロツクする装置におけるアクチュエータにおいて、軸を含む平面における総断面端面を略を型に形成した耿磁性材料からなるヨーク内に、2値の電磁コイルを相隣る部分に同極が発生するように配設し、ヨーク中央部には、軸方向に着磁してなる協断面円形の永久磁石の両端に、散永久磁石とほぼ同等の外径を有する環状部と円錐台状部からなる磁極片を保持してなる可動子を、軸方向可動自在に配設するとともに、前記コークの両側内周面が前記磁極片の円錐台状部と相似形状に形成されている往復駆動装置を有することを特徴とするドアロック用アクチユエータ。
- 2 ヨークと可動子との寸法関係を下記の如く設定して、動作開始時推力が動作終了時推力より大となる発生推力特性を有する往復駆動装置を せなえたことを特徴とする実用新案登録請求の 範囲第1項記載のドアロック用アクチュエータ。

D, A≧C

B≧C≧lg

但しA:E型ョーク端部磁極片間動方向長さ B:E型ョーク中央磁径片動方向長さ C:可動子外周面における端部磁極片間軸 の考 案 者 梅原輝雄

熊谷市三ケ尻5200番地日立金属 株式会社熊谷工場内

砂出 顋 人 日立金属株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目1 番2号

创代 理 人 弁理士 田中寿徳

方向長さ

D:可動子軸方向長さ

lg:E型ヨーク内周面と可動外周面との間隙

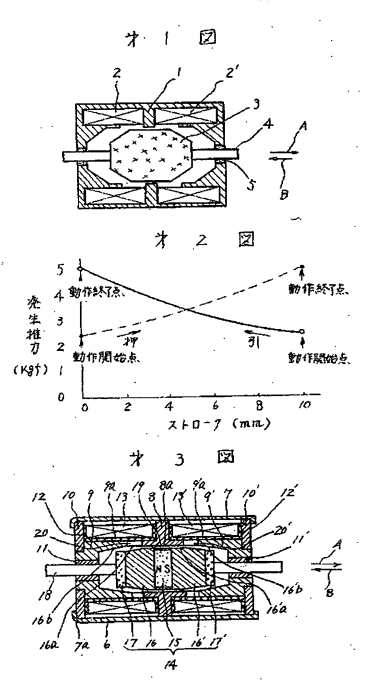
- 3 永久磁石として計らが40000e以上の希土類 磁石を用いたことを特徴とする実用新翼登録請 求の範囲第1項又は第2項記載のドアロック用 アクチュェータ。
- 4 永久磁石の外周面を非磁性体からなる保護部 材で被覆したことを特徴とする実用新案登録請 求の範囲第3項記載のドアロック用アクチュエ ータ。
- 5 磁極片の両端に緩衝部材を装着したことを特 酸とする実用新紫登録請求の範囲第1~4項の いずれかに記載のドアロツク用アクチュエーダ。

図面の簡単な説明

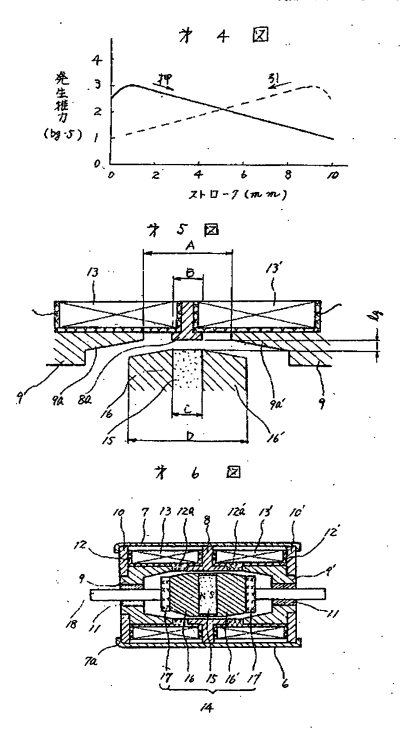
第1図は電磁ソレノイドの断面図、第2図は第 1図の推力特性図、第3図は本考案の一実施例を 示す機断面図、第4図は第3図の推力特性図、第 5図は本考案の装置の寸法関係を説明するための 図、第6図は本考案の他の実施例を示す機断面図 である。

6:3-9、13,13′: 質磁コイル、14: 可動子、15:永久磁石、16,16′: 磁極片、 17,17′: 吸音材、18:軸。

実開 昭58-29754(2)



実開 昭58-29754(3)



-- 171 --

実開 昭58-29754(4)

組正 昭57. 5. 12

実用新案登録請求の範囲を次のように補正する。 動実用新案登録請求の範囲

- 1 電気操作スイツチにより自動的にドアをロックおよびアンロックする装置におけるアクチュエークにおいて、動を含む平面における縦断面端面形状を略E形に形成した歌磁性材料からなるョーク内に、2個の電磁コイルを相隣る部分に回極が発生するように配設し、該ヨーク中央部には、軸方向に着磁してなる傾断面円形の永久磁石の両端に、設永久磁石とほぼ同等の外径を有する現状部と円錐台状部からなる一対の磁炉を保持してなる可動子を、軸方向移動自在に配設するとともに、前記ョークの両個内の円錐台状部と略相似形状に形成せしめてなる往復駆動装置を有することを特徴とするドアロック用アクチュエータ。
- 2 ヨークと可動子との寸法関係を下記の如く設定して、動作<u>前半の</u>推力が動作終了時推力より 大となる発生推力特性を有する往復駆動装置を そなえたことを特徴とする実用新案登録請求の

範囲第1項記載のドアロツク用アクチユエータ。

D, A≧C

B≧C≧lg

但し<u>、</u>A:E形ョーク端部磁極片間軸方向長さ

B:E形sーク中央政極片軸方向長さ

C:可動子外周面における端部磁極片間 幅方向長さ

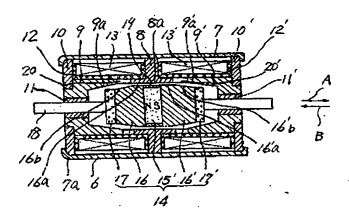
D:可動子軸方向長さ

lg:E形コーク内周面と可範子外周面との 間隙

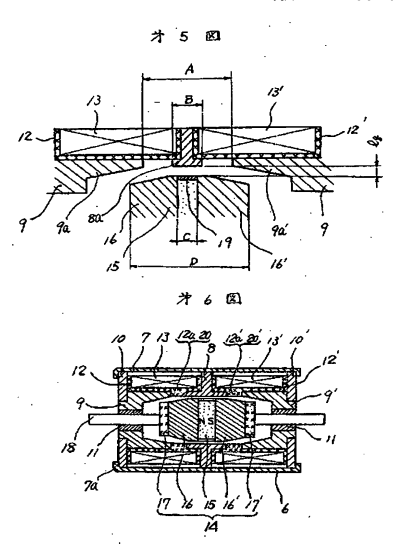
- 3 永久磁石として。Hcが40000e以上の希土類 磁石を用いたことを特徴とする実用新案登録請 求の範囲第1項又は第2項記載のドプロック用 アクチュエータ。
- 4 永久配石の外園面を非磁性材料からなる保護 部材で被覆したことを特徴とする実用新窓登録 請求の範囲第3項記載のドアロック用アクチュ
- 5 磁極片の両端に緩衝部材を装着したことを特 酸とする実用新案登録請求の範囲第1~4項の いずれかに記載のドアロック用アクチユエータ。

図面を次のように補正する。

才 3 🖄



実開 昭58-29754(5)



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.